ABSTRAK

ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPATUHAN MINUM OBAT PADA PASIEN TB PARU

LITERATURE REVIEW

Oleh:

Ilham Dody Prasetiawan

Pendahuluan: TB Paru menjadi salah satu penyakit yang memiliki jangka waktu pengobatan panjang yaitu 6-8 bulan dan memiliki efek samping obat yang merugikan penderita sehingga berdampak terhadap kepatuhan minum obat. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menjelaskan faktor yang mempengaruhi kepatuhan minum obat pada pasien TB paru.

Metode: Pencarian jurnal atau artikel menggunakan database yang terindeks Scopus, ProQuest, PubMed, Springer Link dan Science Direct menggunakan kata kunci yang adekuat. The Centre for Review and Dissemination and the Joanna Briggs Institute Guideline digunakan dalam menganalisis kualitas penelitian. Strategi yang digunakan untuk mencari artikel menggunakan PICOS framework dan kriteria inklusi yang digunakan yaitu jurnal berbahasa Inggris dan Indonesia dengan terbitan tahun 2015 sampai 2020. Dilakukan analisis dan tabulasi data pada artikel. Judul, abstrak, teks lengkap dan metodologi dinilai untuk menentukan kelayakan artikel.

Hasil: Tiga ratus tujuh artikel telah diidentifikasi, kemudian diperiksa duplikasi, ditemukan terdapat sembilan puluh satu artikel yang sama sehingga dikeluarkan dan tersisa dua ratus enam belas artikel. Peneliti kemudian melakukan skrining berdasarkan judul, abstrak dan *full text* yang disesuaikan dengan tema *literature review*. terdapat dua belas artikel yang sesuai dengan kriteria penelitian. Faktor yang mempengaruhi kepatuhan minum obat diantaranya pengetahuan, jarak menuju pelayanan kesehatan, efek samping obat, pengawasan tenaga kesehatan, PMO, obat tradisional, dukungan keluarga, penentuan nasib sendiri, biaya pengobatan, pendapatan, status pekerjaan dan perilaku.

Kesimpulan: Pengetehuan merupakan salah satu faktor yang paling mempengaruhi kepatuhan minum obat pasien TB Paru setelah ditemukan enam dari dua belas dalam penelurusan artikel ini.

Kata Kunci: TB Paru, Kepatuhan minum obat, Faktor yang mempengaruhi